PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

- (11) Publication Number: JP-S63-260556-A
- (43) Publication Date: October 27, 1988
- (71) Applicant/Patentee: Kao Corporation
- (54) Title of the Invention:

Method of Manufacturing an Absorbent Body and Device Therefor

(57) Abstract:

In a manufacturing method of an absorber of the present invention a sheet-shaped flocculated band of a continuous desired thickness is formed, and the sheet-shaped flocculated band is passed through a compacting device that has a depressed space of a prescribed shape on a compacting face. In this way, an absorber of an arbitrary shape having a desired density variation can be easily and accurately manufactured by a simple device.

A manufacturing device for the absorber of the present invention is described, referring to Fig. 1. A fiber layering device 1 is provided with a net conveyer 11, a supply device 12 of absorbent fiber 14 for the net conveyor 11, and a suction device (suction box) 13 sandwiching the net conveyor 11 and opposing the supply device 12, and is configured such that fine absorbent fiber 14 is mixed with and dispersed in an airflow by the supply device 12, this is captured by the net conveyor 11 while using filtering effects of the net conveyor 11, and formed into layers.

A sheet-shaped flocculated band forming compaction roll 2 performs primary compression, to an appropriate density, of the absorbent fiber 14 that is formed into layers on a surface of the net conveyor 11, and this is made into the sheet-shaped flocculation band 21 that has a continuous desired thickness that forms the absorbent body 41 which has a multi-layered structure.

The compacting device 3 adds a secondary formation continuously to the sheet-shaped flocculated bands 21, 22, and

23, and these sheet-shaped flocculated bands 21, etc., are pressure-compacted and given a density variation, and as shown in Fig. 2, a compaction forming compaction roll 33 having the depressed space 32 of a prescribed form on a surface 32 and a receiving roll 34 opposed thereto, are provided. In this way, a sheet-shaped flocculated band of a particular shape is formed with a multi-layered structure.

A cutter device 4, as shown in Fig. 5, is formed of a cutter roll 43, which is provided with a cutting blade 42, and a receiving roll 44 arranged thereunder, and a cut is made along an approximate contour of a portion 35 corresponding to the depressed space 32 on the sheet-shaped flocculated band 31.

⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-260556

filmt Cl.4

願

人

勿出

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)10月27日

A 61 F 13/18

3 6 0

花 王 株 式 会 社

6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

②発明の名称 吸収体の製造方法及びその装置

②特 願 昭62-93786

②出 願 昭62(1987)4月16日

②発明者 川口 彦太郎

栃木県河内郡河内町中岡本2566-30

⑩発 明 者 遠 田 正 行

栃木県宇都宮市元今泉6-5-1 サンコーポ104号

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

明 和 曹

1. 発明の名称

吸収体の製造方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

①連続する所望の厚さのジート状縮状帯を形成 し、該シート状縮状帯を、所定形状の凹状空間を 圧縮面に有ずる圧縮成形装置を通過させることを 特徴とする吸収体の製造方法。

②ネットコンペア、該ネットコンペアへの吸収 性ファイバーの供給装置、及び上記ネットコンペ ・アを挟んで上記供給装置に対向する吸引装置を備 えたファイバニ報紙装置と、

」上記ネットコンペア製面に積載された吸収性プ ェイパーを圧縮して連続する所望の厚さのジート 状態状帯となすシート状綿状帯形成用圧縮ロール も

所定形状の凹状空間を製面に有する圧縮成形用 圧縮ロールを備え、上記シート状線状帯を通過させ、通過中の該シート状線状帯を上記凹状空間により間歇的に圧縮成形する圧縮成形装置と、 上記シート状晶状帯における上記回状空間に対応する部分をカットするカックー製置と を具備することを特徴とする吸収体の製造装置。

(3)ファイバー根據設置が複数個設けられており、 シート状線状帯形成用圧縮ロールが上記ファイバ 一根職設置に対応する個数設けられており、上記 シート状線状帯形成用圧縮ロールにより形成され たシート状線状帯それぞれが圧縮成形用圧縮ロー ルの通過前に含度、積層される、特許情報の範囲

(4)それぞれのシート状緒状帯の合流、積層前に下方のシート状緒状帯上に吸収性材料を供給する 吸収性材料供給装置を具備している、特許請求の 範囲第(3)項記載の吸収体の製造装置。

第(2) 項記載の吸収体の関連装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、吸収体の製造方法及び装置に関する もので、特に、身体の曲線に合わせた瓢箪形状の 外観を有し、単層又は多層構造の構成を有し、且 つ場所による密度変化を有する衛生用ナアギンの 吸収体 (パッド) の製造に好適な吸収体の製造方法及び装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、衛生用ナウキンを構成する、吸収体(吸収性ファイバー層)の製造方法としては、空気流に混合、分散させた吸収性ファイバーを台紙と称する多孔性の紙の上に積極し、空気より分離、抽出する方法が一般的に行われている。しかし、このような製造方法は、材料(台紙)数が無駄であり、又、得られる吸収体に密度変化(厚み変化)を特た世難が。

そこで、このような台紙を用いずに、密度変化を持つ吸収体を製造する方法として、特開昭60-23.664.6号公額においては、適宜な凹凸付きの多孔性底部を有する多数の製品形成キャビティを開回状に配してこれらを連続的に回転するようになし、その外側の所定位置から吸収性ファイバーを製品形成キャビティ内に直接吸引、積極させて、押圧後援き取る方法が提案されている。「豪明が解決しようとする問題点」

な量の吸収性材料を介在可能に、簡便な装置で容 息用つ定確に製造することにある。

「問題点を解決するための手段」

本発明は、連続する所望の厚さのシート状緒状帯を形成し、該シート状緒状帯を、所定形状の凹状空間を圧縮面に有する圧縮成形装置を通過させることを特徴とする吸収体の製造方法を提供することによって上記の目的を達成したものである。 また、本発明は、上記本発明方法を実施するための経過な装置として、ネットコンペア、該ネットコンペア、

トコンペアへの吸収性ファイバーの供給装置、及び上記ネットコンペアを挟んで上記供給装置に対向する吸引装置を備えたファイバー積減装置と、上記ネットコンペア表面に積載された吸収性ファイバーを圧縮して連続する所望の厚さのシート状線状帯を成用圧縮ロールと、所定形状の回状空間を表面に有する圧縮成形面にが開いて、上記シート状線状帯を上記回状空間により間歇的に圧縮成形する圧縮成形装置と、上記シー

しかしながら、上記公報に記載の吸収体の製造 方法では、製品形成ギャビティ内に供給される吸 収性ファイバーの最が一定なため、押圧後の吸収 体の変形に対して補正を行い難く、又、吸収体の 形状の変更を行うためには、多数の製品形成ギャ ビティ総でを変更する必要がある等、多大な労力 を関する。

また、上記公報に記載の吸収体の製造法では、 従来がら一般に行われている前記の製造法と同様 に、積級及び抑圧により吸収性ファイバーから直 接独立した吸収体を製造しているだめ、多層構造 の吸収体を得難い上、層間に吸水性ポリマー、活 性関等の吸収材料を任意の型入れることができな

更に、上記公報に記載の吸収体の製造方法では、 極めて複雑な装置を用いている。

使って、未発明の目的は、多数のキャピティを 要することなく、単層又は多層構造の構成及び場 所による所定の密度変化を有する任意の形状の吸 収休を、多層構造の場合にはそれらの層間に任意

ト状綿状帯における上記回状空間に対応する部分 をカットするカッター装置とを具備することを特 徴とする吸収体の製造装置を提供するものでもある。

(宝路例)

以下、先ず、本発明の吸収体の製造装置を図面 に示す一実施例について説明する。

第1回は本発明方法の一実施態様を本発明装置の一実施例とともに示す順略図で、同図において、1はファイバー積載装置、2はシート状箱状帯を特殊形状に圧縮成形する圧縮成形装置、4は特殊形状に圧縮成形する圧縮成形装置、4は特殊形状に圧縮なれたシート状箱状帯をカットするカッシファは、上記である。そして、ごの実施例では、上記の下近端である。そして、ごの各組で形成用圧が、これらの各組で形成形は正確成形用に対象である。そして、これらのシート状箱状帯2

1, 22.23は、圧縮成形装置3を通過することにより多層構造で特殊形状のシート状綿状帯3 1となり、このシート状綿状帯31がカッター装置4でカットされることにより、吸収体41が得られるようになしてある。

上記の各箋をについて詳述すると、ファイベー 根磁箋置1は、ネットコンペア11、ネットコンペア11上への吸収性ファイバー14の供給装置 12、及びネットコンペア11を挟んで供給装置 12に対向する吸引装置(吸引ボックス)13を 備えており、細かな吸収性ファイバー14を供給 装置12により空気流に混合、分散させ、これを は立12により空気流に混合、分散させ、これを ネットコンペア11の虚過作用を利用しつつネットコンペア11により補獲、積載するようにな である。ネットコンペア11は、可能な限り通過 である。ネットコンペア11は、可能な限り通過 でがって、付成するのが好ましい。又、吸収性 ファイバー14を混合、分散させる空気流は、吸 引装置13により発生させるためできる。

また、前記シート状線状帯形成用圧縮ロール 2

上記圧縮成形装置 3 における上記凹状空間 3 2 は、その形状に特に制限はないが、得られた吸収 体 4 1 をそのまま又は適宜な後加工により、衛生 用ナプキンとする場合には、第2図に示す如く、 瓢簞形状とし、且つその深さを、中央部で浅く、 前部及び後部において深くするのが好ましい。凹 状空間32をこのような形状とすることによって、 この四状空間32に対応する部分35は、第3図 及び第5回に示す如く、中央部35 bが厚く、前 部35 a及び後部35 cが輝い全体として瓢電形 状の突出部として圧縮成形される。従って、この 部分35の略輪郭に沿ってシート状線状構31を カットして吸収休41を得、得られた吸収休41 をそのまま又は適宜な後加工により、衛生用ナブ キンとすれば、衛生ナプキンは、全体として瓢箪 形状で、その前部、中央部、後部において、小、 大、小の順序の厚み勾配を有し、同時に、大、小、 大の順序の密度勾配を有することになる。即ち、 実施例における上記四状空間32は、衛生用ナブ キンにそれが装着使用される身体の曲線に合わせ

は、ネットコンペア11表面に積載された吸収性 ファイバー14を適当な密度に一次圧縮し、これ を多層構造の吸収体41の一層となる連続する所 望の厚さのシート状緒状帯21となずもので、フ ナイバー積載装置1の出口近傍に一対設けてある。

また、前記圧縮成形装置3は、既に前記シート 状綿状帯形成用圧縮ロール2等により一次成形され且つ積層されたシート状綿状帯21.22.2 3に連続的に2次成形を加え、これらのシート状 が構21等を加圧圧縮して密度変化を持たせる もので、第2図に示す如く、所定形状の四状空間 32を表面に有する圧縮放形用圧縮ロール33と これに対向する受ロール34を備え、前記シート 状綿状帯21,22,23をこれらのロール33 及び34間に連続的に通過させ、通過中の所るシート状綿状帯を回状空間32により間歇いに圧縮 ルルカート状綿状帯を回状空間32により間歇いに圧積 成形し、四状空間32に対応する部分35を長手 方向に間隔をあけて設けた、多層構造で特殊形状 の前記シート状絡状帯31を成形するようになし てある。

た特殊形状 (瓢魚形状) の輪郭を付与し、且つ衛生用ナプキンの装着使用面には使用感の良い形状にするための立体的曲線を持たせると同時に、吸収体 4 1 に位置による厚み及び密度勾配を付ける効果がある。又、斯る凹状空間 3 2 以外の圧縮成形用圧縮ロール 3 3 の裏面は、シート状綿状帯 3 1 における凹状空間 3 2 の対応節分 3 5 の外側部分 3 5 を、後の加工工程において加工し易い硬き及び密度に加圧圧縮する効果がある。

また、前記カッター装置 4 は、第5 図に示す如く、カット方42 を備えたカッターロール43 とその下方に配された受ロール44 とからなり、上記シート状様状帯31における上記回伏空間32 に対応する部分35 の略輪郭に沿ってカットし、吸収体41を形成するようになしてある。即ち、カッター装置4は、圧縮成形されたシート状線状帯31を独立した1個毎の吸収体41 どするためのカット加工を行うもので、衛生用ナブギンとし

て使用する上での身体への密着性、又、動き易さ を考慮した形状(基本的には、成形圧縮時の特如 と同様の形状とする)に正確にカットするための カット対 4 2 をカックーロール 4 3 表面に有し、 このカッターロール 4 3 を連動機構(図示せず) により圧縮成形装置 3 と同期をとって回転させる ことにより正確なカットを行えるようになしてあ

この他、第1図において、5a,5bは、前記のシート状綿状帯21,22,23の合流、積層前に、下方に位置するシート状綿状帯上に吸収性材料51を供給する吸収性材料供給装置で、この実施例の場合、超吸収性を有する粉末状吸収性材料(吸水性深リマー、活性炭等)51を、シート状綿状帯21の腹送速度に比例した送り速度にて状綿して第4図に示す如く積層されだシート状綿状帯21,22,23間に介在させるようにないてある。尚、吸収性材料供給装置5a,5bは、吸収性材料51として、シート状のものを供給であるように構成することもできる。又、積層され

各、材料(音紙)費の削減を大幅に図ることができ、各層の綿状帯を音紙を介さずに直接重ねたり、 層間に吸収性材料を供給することができ、従って 月経時の経血の吸収性能の向上を図ることができ る上、層間への吸収性材料の供給も容易に行うこ とができる毎の利点がある。

ネットコンペア 1 1 更面に積越された吸収性プティパー 1 4 は、シート状綿状帯形成用圧縮ロール 2 により、適当な密度に 1 次圧縮され、連続する所望の厚さのシート状綿状帯 2 1 となり、圧縮成形装置 3 に供給される。

田楠成形装置3には、上記のジート状線状帯2 1の他、ごれと間様に形成されたジート状線状帯 22,23がジート状線状帯21上に順次積層されて供給され、又、これらのシート状線状帯21. 22,23には、その合流、積層前に、吸収性材料供給装置5a,5bから吸収性材料51が供給 され、積層されたジート状線状帯21,22,2 3間には、第4回に示す如く吸収性材料51が介 在させられる。 るシート状綿状帯 2.1. 2.2. 2.3 は、同様のものでもあっても異様のものであっても良い。

型に、第1図において、6は、前記カックー装置人により打ち抜かれた吸収体を、一定の距離を保ちつつ、それと同等の速度を持つ防縮紙 61上に転移させた状態で、衛生用ナプキンとするための接工程へ服送する吸送装置である。又、7はカックー装置4による打ち抜き後の打ち抜き不要部分71を回収する吸引装置で、回収された打ち抜き不要部分71を開鉄装置(図示せず)を介して前記ファイバー税機装置1に供給するようになしてある。

次に、上述の構成からなる吸収体の製造装置を 用いた場合について、本発明の吸収体の製造方法 の一変施盤線について説明する。

先ず、ファイバー和観装置1においては、細かな吸収性ファイバー14が供給装置1,2により空気流に混合、分散され、ネットコンペア11により循環、積載される。このように台紙を用いずに積載すると、特に多層構造の吸収体を製造する場

圧縮成形装置3に供給されたシート状端状帯21、22、23には、ここを通過する際に連続的に2次成形が加えられる。即ち、通過中の斯るシート状統状都は、第2図に示す如く、回状空間32に対応する部分35を長手方向に間隔をあけて設けた多層構造で特殊形状のシート状純状帯31となる。この回状空間32に対応する部分35は、第3図及び第5図に示す如く、中央部356が厚く、前部35a及び後部35cが輝い全体として瓢箪形状の突出部として圧縮成形されている。

上述の如く密度変化を持たせて圧縮成形装置3 により圧縮成形されたシート状線状形31は、第 5 図に示す如く、上記四状空間32に対応する部 分35の略輪郭に沿ってカッター装置すによりカットされ、独立した1個毎の吸収体41に打抜か

カックー装置4により打ち抜かれた吸収体41 は、一定の距離を保ちつつ、それと同等の速度で 腹送装置6により腹送される防縮紙61上に一定 間隔で転移され、衛生用ナアキンとするための後 工程へ腹送される。得られた衛生ナプキンは、全 体として瓢箪形状で、その前部、中央部、後部に おいて、小、大、小の順序の使み勾配を有し、同 時に、大、小、大の順序の使度勾配を有する。即 ち、得られた衛生ナプキンは、それが装着使用さ れる身体の曲線に合わせた瓢笠形状の輪郭を有し、 且つその装着使用面には使用感の良い形状にする ための立体的曲線を有すると共に、吸収体41の 最大の規能である月経時における経血の吸収性を 最大関に発揮させるための厚み及び密度勾配を有 する。

また、ガックー製団イによる打ち抜き後の打ち 抜き不要部分71は、吸引装置7により回収され、 開載装置(図示せず)を介してファイバー積積装 置1に供給される。

以上、本売明の装置の一実施例及びそれを用い た本発明の方法の一実施原様について説明したが、 本発明はこれらに制限されるものでないことは云 う返もない、例えば、カット方42は圧縮成形ロ ール33に設けても良く、この場合は、圧極成形 装置3がカッター装置4を兼ねることになる。又、 上記実施例及び実施感様においては、複数板のシート状綿状帯21,22,23を用いているが、 シート状綿状帯は1枚であっても良い。

(発明の効果)

本発明によれば、多数のキャビティを要することなく、単層又は多層構造の構成及が場所による所定の密度変化を有する任意の形状の吸収体を、多層構造の場合にはそれるの層間に任意な景の吸収性材料を介在可能に、簡便な装置で容易且つ正確に製造できると云う効果が繋される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の一実施原根を本発明装置の一実施例とともに示す概略図、第2図は圧縮成形態機を示す斡復図、第3図及び第4図はそれぞれ圧縮成形装置により圧縮成形されたシート状結状帯の部分側面図及び機断面図、第5図はカッターロールによるシート状結状帯の打抜き原根を示す斡復図である。

1 ・・・ファイバー積機装置

1.1・・・ネットコンペア

12....吸収性ファイバーの供給装置

1.3 · · · 吸引装置

1.4・・・吸収性ファイバー

2 ・・・シート状綿状帯形成用圧縮ロール

3 · · · · 圧縮成形装置

4・・・カッターロール

21. 22. 23 ・・形成された連続する

シート状綿状帯

3.1・・・圧縮成形装置により圧縮成形された

シート伏綿状帯

3 2 · · · 凹状空間

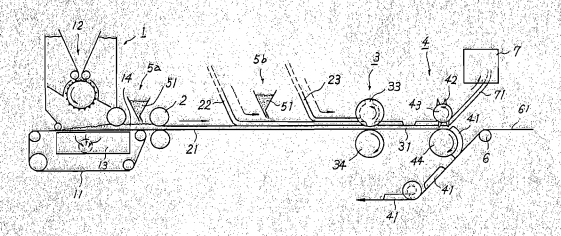
33・・・ 圧縮成形用圧縮ロール

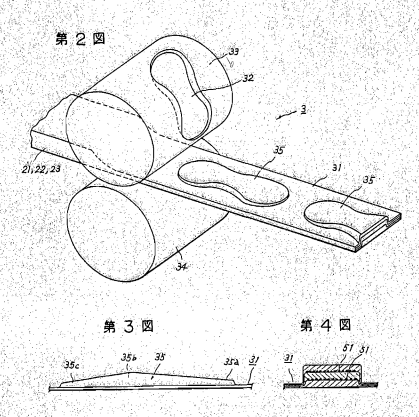
3 5 ・・ 四状空間 3 2 に対応する部分

41・・・吸収体

特許出願人花 王 株式会社代理人 弁理士羽 島 修

第|図





第 5 図

